

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 12042—80

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР**

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ 1000 СЕМЯН

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**Методы определения массы 1000 семян**

Seed of farm crops.
Methods of determination of 1000 seed weight

**ГОСТ
12042—80**

Взамен
**ГОСТ 12042—66 кроме
части семян сахарной
свеклы**

МКС 65.020.20

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 января 1980 г. № 448 дата введения установлена

01.07.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 24.12.90 № 3252

Настоящий стандарт распространяется на семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы*, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные, и устанавливает два метода определения массы 1000 семян:

первый — для семян сельскохозяйственных культур, за исключением кормовой и столовой свеклы;

второй — для семян сельскохозяйственных культур.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 12036—85.

Для анализа используют семена основной культуры, выделенные из навесок, отобранных по ГОСТ 12037—81, ГОСТ 30025—93.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для проведения анализа применяют:

весы по ГОСТ 24104—2001**;

гири по ГОСТ 7328—2001;

шпатель;

пинцет;

розетки;

доску разборочную;

счетчик семян.

3. ПЕРВЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ 1000 СЕМЯН

3.1. Проведение анализа

3.1.1. Семена основной культуры тщательно перемешивают, отсчитывают без выбора две пробы по 500 шт. и взвешивают их до сотой доли грамма.

* В части семян свеклы заменен ГОСТ 22617.4—91.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008.